

B

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA

(D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Luca Lanteri nato ad Augusta (Provincia di Siracusa) il 10 Marzo 1971

Consapevole delle sanzioni penali previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia, in caso di false dichiarazioni

DICHIARA

Di possedere i seguenti titoli:

Diploma di Laurea in Conservazione dei Beni Culturali conseguito presso l'Università della Tuscia di Viterbo, il 17/7/ 2002 con votazione 110/110, presentando una tesi in Topografia Antica dal titolo "Applicazioni fotogrammetriche nelle indagini di topografia archeologica: *Martanum* e *Regisvillae*".

Specializzazione in Archeologia: DEA (Diploma de Estudios Avanzados) conseguito presso la Facultad de Filosofia y Letras de la Universidad de Zaragoza SPAGNA il 05/9/2008, con votazione: SOBRESALIENTE.

Dottorato di Ricerca in Archeologia: conseguito presso la Facultad de Filosofia y Letras de la Universidad de Zaragoza SPAGNA il 03/02/2012, con votazione SOBRESALIENTE "Cum Laude", presentando una tesi dal titolo "I *macella* in Italia e Spagna: aspetti tipologici, progettuali e metrologici.

Esperienze:

- | | |
|-------------|--|
| Agosto 1995 | Campagna di rilievo archeologico subacqueo del porto di Kyme, Turchia (Università di Viterbo) |
| Agosto 1996 | Campagna di rilievo archeologico subacqueo del porto di Kyme, Turchia (Università di Viterbo) |
| Luglio 1997 | Campagna di rilievo archeologico subacqueo del porto di Kyme, Turchia (Università di Viterbo) |
| Agosto 1997 | Campagna di scavo subacqueo del relitto della nave greca denominato <i>Gela II</i> , Gela (CL), (Soprintendenza di Caltanissetta) |
| Marzo 2002 | Realizzazione di maglia di caposaldi topografici, e loro elaborazione in formato CAD del <i>Caseggiato del Sole</i> ad Ostia Antica, in collaborazione con |

il Dipartimento di Scienze del Mondo Antico della Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali dell'Università della Tuscia di Viterbo

- Giugno/Luglio 02 Prospezioni e rilievi subacquei di strutture nel tratto di mare compreso tra le foci dei fiumi Marta e Fiora (VT), con posizionamento delle stesse nella cartografia dell'area realizzata con aereofotogrammetria
- Settembre 2002 Realizzazione di maglia di caposaldi topografici, e loro elaborazione in formato CAD dei resti di strutture di una villa romana nei pressi di Gaeta (LT), in collaborazione con il Dipartimento di Scienze del Mondo Antico della Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali dell'Università della Tuscia di Viterbo
- Marzo 2003 Realizzazione di maglia di caposaldi topografici, e loro elaborazione in formato CAD di un isolato di Ostia Antica (*Mitreo dei serpenti*), in collaborazione con il Dipartimento di Scienze del Mondo Antico della Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali dell'Università della Tuscia di Viterbo
- Aprile 2003 Restituzione aerofotogrammetrica (eseguita con sistema semidigitale StereoDigit) del sito Montagna di Nissoria (Enna) finalizzato alla realizzazione di cartografia numerica di base.
- Maggio 2003 Contratto con il Dipartimento di Scienze del Mondo Antico della Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali dell'Università della Tuscia di Viterbo per la: "Realizzazione di maglia topografica con caposaldi, elaborazione dati, redazione di cartografia numerica tramite restituzione aerofotogrammetrica del sito di *Amiternum* (anfiteatro, teatro e stralci cartografici)".
- Giugno 2003 Realizzazione di maglia di caposaldi topografici, e loro elaborazione in formato CAD dei resti di strutture romane a Pozzuoli (NA), in collaborazione con il Dipartimento di Scienze del Mondo Antico della Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali dell'Università della Tuscia di Viterbo
- Agosto 2003 Realizzazione di maglia di caposaldi topografici, con ausilio di stazione totale, e loro elaborazione in formato CAD e rilievo diretto delle strutture del teatro di *Diocaesarea* (Turchia), missione archeologica dell'Università di Freiburg Prof. D. Vannagat
- Novembre 2003 Contratto con la Soprintendenza per i Beni Archeologici di Ostia Antica in qualità di topografo, per la realizzazione di maglia di caposaldi topografici

nell'ambito del progetto Cap 7867 A.F. 2003 (Ronchey) progetto "Nuova pianta di Ostia"

- Aprile 2004 Realizzazione di maglia di caposaldi topografici, e loro elaborazione in formato CAD delle *Case giardino* ad Ostia Antica, in collaborazione con il Dipartimento di Scienze del Mondo Antico della Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali dell'Università della Tuscia di Viterbo
- Aprile 2004 Realizzazione di maglia di caposaldi topografici, e loro elaborazione in formato CAD per la realizzazione del rilievo di reperti archeologici rinvenuti nel comprensorio di Torrino Mezzocammino (Roma), su incarico della Soprintendenza di Roma
- Luglio Sett. 04 Responsabile del settore topografico presso lo scavo di Bilbilis del Depto. Ciencias de la Antigüedad de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Zaragoza (Prof. M.Martin Bueno)
- Agosto 2004 Rilievo, realizzato con tecniche di fotogrammetriche, dell'arco trifornice di *Diocaesarea* (Turchia), missione archeologica dell'Università di Freiburg Prof. D. Vannagat
- Novembre 2004 Incarico di assistenza scientifica con la Soprintendenza di Napoli e Caserta nell'ambito del progetto -Porto di Miseno- Indagini geofisiche e scavo archeologico delle strutture portuali della base militare della flotta di Misenum. POR Campania 2000/2006 Asse II Mis. 2.1
- Luglio Sett. 05 Responsabile del settore topografico presso lo scavo di Bilbilis del Depto. Ciencias de la Antigüedad de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Zaragoza (Prof. M.Martin Bueno)
- Magg Sett. 06 Contratto con il Dipartimento di Scienze del Mondo antico dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Carta archeologica di una città dell' Asia Minore", consistente nella realizzazione di cartografia archeologica finalizzata (eseguita con sistema semidigitale StereoDigit), elaborazione di rilievi topografici e architettonici in formato CAD.
- Luglio Dic. 06 Responsabile del settore topografico presso lo scavo di Bilbilis del Depto. Ciencias de la Antigüedad de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Zaragoza (Prof. M.Martin Bueno)

Marzo 2007 - Febbraio 2010

Assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare L-ANT/09 "Topografia Antica" della durata di 3 anni, programma di ricerca: "Cartografia tematica di Siracusa antica ed il suo territorio: topografia antica ed archeologia subacquea". Università degli Studi di Catania.

Agosto- Sett. 2007 Responsabile del settore topografico, presso il Depto. Ciencias de la Antigüedad de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Zaragoza (Prof. M.Martin Bueno) nell'ambito delle ricerche topografiche condotte nel sito dell'antica *Bilbilis* e Valdeherrera.

Agosto- Sett. 2008 Responsabile del settore topografico e cartografico, presso il Depto. Ciencias de la Antigüedad de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Zaragoza (Prof. M.Martin Bueno) nell'ambito delle ricerche topografiche condotte nel sito dell'antica *Bilbilis* e Valdeherrera.

Agosto- Sett. 2009 Responsabile del settore topografico e cartografico, presso il Depto. Ciencias de la Antigüedad de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Zaragoza (Prof. M.Martin Bueno) nell'ambito delle ricerche topografiche condotte nel sito dell'antica *Bilbilis* e Valdeherrera.

Agosto- Sett. 2010 Responsabile del settore topografico e cartografico, presso il Depto. Ciencias de la Antigüedad de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Zaragoza (Prof. M.Martin Bueno) nell'ambito delle ricerche topografiche condotte nel sito dell'antica *Bilbilis* e Valdeherrera.

Agosto- Sett. 2011 Responsabile del settore topografico e cartografico, presso il Depto. Ciencias de la Antigüedad de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Zaragoza (Prof. M.Martin Bueno) nell'ambito delle ricerche topografiche condotte nel sito dell'antica *Bilbilis* e Valdeherrera.

Agosto- Ott. 2012 Responsabile del settore topografico e cartografico, presso la Missione Italiana di Iasos (Turchia) del Dipartimento di Scienza dei Beni Culturali dell'Università della Tuscia Viterbo.

Ulteriori esperienze connesse all'attività da svolgere:

- Febbraio 2003 Ha tenuto un seminario dal titolo "Tecniche aerofotografia e fotogrammetriche applicate alla ricerca archeologica" presso la Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali dell'Università della Tuscia di Viterbo nell'ambito dell'insegnamento di Geologia applicata alla ricerca archeologica.
- Maggio 2003 Assistenza alle esercitazioni pratiche di archeologia subacquea della Facoltà di Conservazione dei Beni Culturali di Viterbo, tenutosi a Baia (Napoli)
- Ottobre 2004 Incarico di insegnamento (modulo 5 Fotogrammetria) presso il corso IFTS intitolato "Tecnico esperto in catalogazione e diagnostica secondo lo standard ICR (Carta del rischio) di edifici monumentali
- Marzo 2007 Cultore della materia per gli insegnamenti di Topografia Antica e Archeologia Subacquea presso il CdL in Scienze dei Beni Culturali della Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Catania.
- Marzo 2009 Ha tenuto il seminario (2 CFU) "Esercitazioni di restituzione aerofotogrammetrica digitale" presso il Laboratorio di Cartografia Sperimentale CdL in Scienze dei Beni Culturali della Facoltà di Lettere e Filosofia dell'Università degli Studi di Catania.
- Novembre 2011 Ha presentato una relazione al 5th International Congress: "Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin", 2011, Istanbul, Turkey, dal titolo *Survey methods and instruments of the forensic basilica pavements in ancient Ostia*.
- Maggio 2012 E' intervenuto al Convegno di Studi "Siracusa Greca", tenutosi presso il Museo Paolo Orsi, Siracusa 18-19 Maggio, con un contributo dal titolo "Le latomie di Siracusa tra ricerca e tutela".
- Aprile 2012 Ha tenuto il corso "Rilevamento strumentale e restituzione aerofotogrammetrica" (2 CFU) presso la Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici dell'Università degli Studi di Catania.

Altri titoli:

Pubblicazioni

- **L. Lanteri**, *Il rilievo aerofotogrammetrico*, appendice in E. Felici, *La «montagna» di Nissoria: le opere di fortificazione*, Atta 13 – 2004, “Viabilità e insediamenti nell’Italia Antica”, pp.431-432
- **L. Lanteri**, Recensione del volume M. Guaitoli (a cura di), *Lo sguardo di Icaro, Le collezioni dell’Aerofototeca Nazionale per la conoscenza del territorio*, Roma (Campisano Editore), 2003, pp. 608, figg. 1282 in b. e n. e a colori, tavv. VI f.t. in apposito contenitore, in *Archeologia classica*, Vol. LV – n.s. 5, 2004, pp. 467-471.
- **A. Benini, L. Lanteri**, *Il porto romano di Misenum: nuove acquisizioni*. In *Ricoveri per navi militari nel Mediterraneo antico e medievale*. Atti del Workshop Ravello, 4-5 Novembre 2005. (curato da D. J. Blackman e M. C. Lentini). Bari 2010. pp. 109-117.
- **A. Cicogna, L. Lanteri, C. Vaccarella**, *La Cattedrale di Tivoli: nuovi dati sulla conoscenza del monumento*(Nota metodologica: *il rilievo indiretto strumentale del Duomo di Tivoli*, in *Atti e Memorie della Società Tiburtina di Storia e D’arte LXXXIII*, Roma 2010.
- **L. Lanteri, S. Nardini, C. Vaccarella**, *La Via Francigena in Acquapendente*, Acquapendente 2010.
- **L. Lanteri, C. Vaccarella**, *Survey methods and instruments of the forensic basilica pavements in ancient Ostia*. Atti del 5th International Congress: “*Science and Technology for the Safeguard of Cultural Heritage in the Mediterranean Basin*”, 2011, Istanbul, Turkey Vol. I, *Resources of the Territory* pp. 398-404.
- **E. Felici, L. Lanteri**, *Latomie costiere a Siracusa. Prime osservazioni*. In E. Tortorici (a cura di) *Topografia Antica 1 Tradizione, Tecnologia e Territorio*, Catania 2012. pp. 57-77.

Viterbo, 03/05/2013

Luca Lanteri

